Michaette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1583] No. 1**583**] नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 17, 2011/श्रावण 26, 1933

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 17, 2011/SRAVANA 26, 1933

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 अगस्त, 2011

का.आ. 1901(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के कैमूर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, जिला भू-अर्जन पदाधिकारी, कैमूर, बिहार को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुजात अथवा अनन्जात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा; इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

बिहार राज्य में स्पेशल रेलवे प्रोजेक्ट, अर्थात् इंस्टर्न डेडीकेटेड फेट कॉरीडोर के लिए कैमूर जिले में आने वाली अवसंरचना सहित या उसके बिना भूमि का संक्षिप्त विवरण ।

क्रम	तालुक 🕟	ग्राम का	थाना	प्लाट	हैक्टेयर/
સં.	का नाम	नाम	नं.	सं.	वर्गमीटर
					में
					क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	मोहनिया	(1) लुरपुरवा	149	754	0.0360
:	•			544	0.3396
•				545	0.1336
:				546	0.1739
:				547	0.0247
:	٠.			548	0.0014
1				552	0.0080
1				553	0.1011
:		-		555	0.0875
	•			568	0.0647
				.564	0.1052
•	-			563	0.0092
:				562	0.0160
:				644	0.0154
:				645	0.0772
:				646	0.0666
:				647	0.1132

)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				648	0.0268					214	0.002
	•			748	0.0952					213	0.034
		(2) अको डी	125	654	0.0041			•		212	0.037
	कुदरा	(1) घटेयां	561	989	0.0620					210	0.035
		(2) बै सौला	660	1497	0.0182					207	0.061
	दुर्गावती	(1) डिडिखली	119	1	0.0113					209	0.010
		•		64	0.0257					203	0.006
				63	0.0228			(3) चेहरियां		658	0.052
		•		62	0.0668					674	0.108
				61	0.0888					673	0.124
				58	0.0193					` 672	0.034
				57	0.0872					679	0.446
		•	•	56	0.0202					680	0.021
				55	0.0305					681	0.013
				539	0.0462					682	0.157
				52	0.0170					695	0.000
				51	0.1805		-			696	0.008
	-			50	0.0409					704	0.123
				48	0.0323					70 5	0.012
				47	0.1189					706	0.023
				46	0.0149					707	0.01
		•		41	0.0406					708	0.02
				40	0.0210		,			756	0.08
				39	0.0383					7 57	0.07
				38	0.0276					758	0.01
				37	0.0485					759 - 55	0.01
				36	0.0489					760	0.02
				30	0.0117					761	0.01
		(2) दरौली		29	0.0028					762	0.01
		(८) ५राला	,	1	0.1728					763	0.03
				52 55	0.0040 0.1618					764 765	0.02
				57	0.1018					765 766	0.00
				. 56	0.0030					766 767	0.06
				85	0.0540					768	0.02 0.02
				8 6	0.0510					769	0.02
		•		90	0.0303					770	0.02
				91	0.0060					771	0.03
				92	0.0688				•	772	0.03
				166	0.0180					773	0.02
				167	0.0243					774	0.00
				168	0.0036					775	0.00
				169	0.0090					777	0.00
		·		170	0.0530					778	0.00
				171	0.0300					780	0.00
				173	0.0036					782	0.07
				179	0.0288					783	0.01
				218	0.0496					1169	0.02
				217	0.0336					1170	0.00
				216	0.0324					1171	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<u>.</u>
		(3)	. (4)	(3)		(1)	(2)	(3)	(4)	(3)	(6)
				1178	0.0076					9	0.017
				1179	0.0244		•			10	0.093
				1180	0.0096					49	0.182
				1181	0.0120					50	0.144
			•	1182	0.0096			•		718	0.222
				1183	0.0353					643	0.155
				1184	0.0324				,	642	0.093
				1185	0.0264					641	0.148
		•		1186	0.0125				-	640	0.133
				1209	0.0420					639	0.034
				1210	0.0297			•		638	0.060
				1206	0.0013	4,		•		637	0.040
				1212	0.0161	•				636	0.121
				1213	0.0161		•			632	0.113
			•	1214	0.0196					630	0.052
				1215	0.0195		•			627	0.153
				1216	0.0270					626	0.032
				1217	0.0160			-		712	0.089
				1218	0.0154					622	0.008
				1219	0.0022				•	621	0.089
				1221	0.0025					<i>7</i> 37	0.050
		•		1164	0.1198	•				620	0.040
				1163	0.0243					561	0.072
				1161	0.0032	٠				530	0.0586
				1160	0.0144					531	0.060
•			÷	2059	0.0144	1				529	0.0364
				2060	0.0040	•		(7) अमिरती		136	0.030
				2061	0.0065					135	0.1942
	•			2124	0.0129			•		66	0.0809
				2123	0.0146	•				65	0.097
				2122	0.0146					134	0.0647
				2121	0.0032					133	0.0374
				2120	0.0223					132	0.0002
				2119	0.0020				•	129	0.0722
				2102	0.0283			•		128	0.0486
		,		2101	0.0324	i		*		127	0.1042
				2100	0.0445			*		122	0.0344
				2099	0.0154				-	121	0.0237
				2098	0.0162	:				120	0.0670
				2097	0.0144	:				119	0.0566
				2095	0.0040	t				114	0.0349
				2094	0.1272	1				113	0.0237
				2089	0.1894	1				112	0.1009
		(4) रोहुआ		133	0.1304	:				107	0.0002
		(5) धनीछा		1319	0.1820			(8) कुल्ह डिया		469	0.0154
	((6) धरहरा		5	0.0010	: .		•		470	0.0328
				6	0.0344	-				471	0.0341
				7	0.0141				•	472	0.0420
				8	0.0930	:				485	0.0006
				720	0.0485	: -				492	0.0003

₹

1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		-			493	0.0005		•			: 648	0.1274
					497	0.0360					650	0.0004
					507	0.0003	-				651	0.1284
					508	0.0352					652	0.0101
					509	0.0001					653	0.0566
					510	0.0002			•		943	0.0320
					511	0.0002			X		944	0.0168
					512	0.0002					945	0.3415
	,				513	0.0352			٠		1164	0.1160
					519	0.0256					1160	0.0480
					520	0.0320			•		1159	0.0280
					521	0.0336					1152	0.067
				•	522	0.0320	-				1151	0.0400
	•	,			523	0.0528					1147	0.0046
			-		544	0.0416			•		1146	0.075
					545	0.0516					1145	0.038
					546	0.0198			•		1140	0.004
					552	0.0594					1139	0016
					553	0.0252					1138	0.002
					554	0.0003			(9) लरमा		569	0.005
					555	0.0740					604	0030
					585	0.0065					603	0054
					586	0.0306	•	•			602	0.011
					587	0.0121					600	0.012
					588	0.0138					599	0.003
					589	0.0274			(10) खजुरा		108	0.368
		•	•	•	590	0.0030					109	0.378
					591	0.0198					112	0.003
					592	0.0100					113	0.012
		•			593	0.0048					114	0.008
					594	0.0024					115	0.025
					595	0.0032					116	0.006
					596	0.0032					117	0.012
					597	0.0069					118	0.009
					598	0.0063					119	0.046
					599	0.0090					120	0.004
					600	0.0056					121	0.009
		•			601	0.0113					122	0.007
					602	0.0147	-				123	0.012
			•		603	0.0077					124	0.004
					604	0.0072					127	0.008
					605	0.0113					128	0.039
					606	0.0040					129	0.015
					607	0.0104					130	0.014
. .					609	0.0038	-				131	0.013
-					610	0.0036					132	0.010
					612	0.0069					133	0.00
					613	00016					134	0.00
					614 616	0.0017 0.0042					142 143	0.02

			· · ·		असाधारण	भारत का र		 	i)]	II— खण्ड 3(ii	[भाग	
(6)	(5)	(4)	(3)		(2)	(1)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
0.001	262						0.0180	144				
0.021 0.107	263 267						0.0180	145	,			
0.107	268						0.0240	146	1			
0.123	269	÷			-		0.0240	147			•	
0.014	20 9 270					:	0.0025	148				
0.039	271						0.0096	149				
0.035	272		•				0.0144	150				
0.013	758				-		0.0010	151				
0.012	759						0.0016	152				
0.0480	856	•				1	0.0020	155				
0.0170	855	•				: .	0.0056	156				
0.005	854		•				0.0060	158				
0.008	853						0.0264	204				
0.0212	852						0:0160	205				
0.0490	849						0.0200	206				
0.0534	848						0.0120	207				
0.0364	847						0.0100	208	,			
0.0263	834						0.0144	308				
0.020	832						0.0012	197	•			
0.0020	829	•				1	0.0036	198		•		
0.0061	828						0.0180	199				
0.0061	827		•				0.0450	200				
0.0020	825					-	0.0055	201				
0.0081	826						0.0445	203				
0.0116	823						0.0895	209				
0.0121	· 822						0.0483	248				
0.0142	453					1	0.0360	262			• .	
0.0243	452						0.1010	263				
0.0121	451		•				0.0870	264		•		
	453/		•				0.0140	301				
0.0344	1173						0.0690	302				
0.0146	449		•	÷			0.2280	1052				
0.0991	448						0.0940	1066				
0.0030	437	•	*				0.5598	Ī		1) छजजुपुर	(1	
0.0737	434	-				,	0.2883	2				
0.1012	433		*				0.0182	3				
0.0243	432						0.0109	4				
0.0273	431						0.2022	5				
0.0162	430			7			0.2157	7				
0.0162	429						0.2104	8	,			
0.0546	427						0.0243	9				
0.0040	424	÷					0.0071	10				
0.0030	423					:	0.0801	11				
0.0030	421						0.0320	11		2) खड्सरा	(1	
0.0061	420				."		0.0080	250				-
0.0566	419					:	0.0668	251				
0.0030	418		·			1'	0.0668	252		•		
कॉरीडोर]	2/3-ईस्टर्न	एमएल/1	सं. 2010/ए ल	[फा. सं		1	0.1295	253	•		ř	
	र्म और सुन्					!	0.2076	254				
201U- ' '					Glair		0.2503	262				

MINISTRY OF RAILW	/AVC		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(RAILWAY BOARD							553	0.1011
NOTIFICATION	·)						555	0.0875
	4 2011				•		568	0.0647
New Delhi, the 11th Augus		_64					564	0.1052
S.O. 1901(E).—In exercise of the sub-section (1) of section 20A of							563	0.0092
1989 (24 of 1989) (hereinafter referred		•					562	0.0160
the Central Government, after being s			*				644	0.0154
oublic purpose, the land, the brief de							645	0.0772
has given in the Schedule annexed he						-	646	0.0666
he purpose of execution, maintenanc							647	0.1132
operation of the Special Railway Proje							'648	0.0268
Dedicated Freight Corridor in the Distr						•	748	0.0952
State of Bihar, hereby declares its inten	tion to acqu	ire sucn			(2) Akorhi	125	654	0.0041
and;	l land mass	within a	2.	Kudra	(1) Ghateyan	561	989	0.0620
Any person interested in the said period of thirty days from the date of					(2) Bhainsola	660	1497	0.0182
notification in the Official Gazette, ra	-				(2) 2	Ç	1494	0.0041
acquisition and use of such land for th	•		3.	Durgawati	(1) Dhirkhili	119	1	0.0113
under sub-section (1) of section 20D	-	•	٠.	Dan Barratt	(1) 2,	113	64	0.0257
Every such objection shall be ma	de to the co	mpetent	.*				63	0.0228
authority, namely, District Land Acquisi	tion Officer,	Kaimur,	•				62	0.0668
Bihar in writing and shall set out the g							61	0.0888
the competent authority shall giv							58	0.0193
opportunity of being heard, either in practitioner, and may, after hearing all	-						57	0.0872
practitioner, and may, after hearing air after making such further enquiry, if a							56	0.0202
authority thinks necessary, by order, eith							55	0.0305
the objections;			;				539	0.0462
Any order made by the compe	ent authorit	y under					52	0.0170
sub-section (2) of section 20D of the sa							· 51	0.180
The land plans and other details	of the land	covered					50	0.0409
under this notification are available a		-					48	0.032
by the interested person at the afor	esaid office	e of the	5. *	•			47	0.118
competent authority.							46	0.014
SCHEDULE							41	0.040
Brief description of the land to be acq					,		40	0.021
out structure, for the Special Railwa							39	0.038
Eastern Dedicated Freight Corridor in the State of Bihar.	i tne aistrict	Kaimur					38	0.027
							37	0.048
S1. Name of Name of Thank	•	Area in					36	0.048
	r Number I	iectares	÷				30	0.011
Tehsil							29	0.002
(1) (2) (2)	<i>(</i> 5)				(2) Darauli	•	1	0.172
(1) (2) (3) (4)	(5)	(6)			• •		52	0.004
1. Mohania (1) Lurpurwa 149	754	0.0360		•			55	0.161
	544	0.3396		•			57	0.003
	545	0.1336					56	0.003
	546 547	0.1739					<i>5</i> 0 85	0.054

547

548

552

0.0247

0.0014

0.0080

0.0540

0.0510

0.0303

85

86

90

[भाग 11—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असा								साधारण				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
				91	0.0060					769	0.0248	
				92	0.0688	•			•	770	0.0450	
				166	0.0180					771	0.0320	
	,			167	0.0243					772	0.0280	
				168	0.0036				٠	<i>7</i> 73	0.0004	
				169	0.0090					774	0.0004	
		_		170	0.0530		•	•		<i>7</i> 75	0.0008	
				171	0.0300			•		777	0.0016	
,				173	0.0036					<i>7</i> 78	0.0003	
				179	0.0288					780	0.0003	
				218	0.0496			•		782	0.0750	
				217	0.0336					783	0.0175	
				216	0.0324					1169	0.0266	
			·	214	0.0020				,	1170	0.0001 0.0147	
	•			213	0.0342					1171 1178	0.0076	
	-			212	0.0374					1179	0.0244	
				210	0.0352			·		1180	0.0096	
				207	0.0610					1181	0.0120	
			*	209 203	0.0100 0.0066					1182	0.0096	
		(3) Chahria		658	0.0524	:				1183	0.0353	
		(3) Chantra		674	0.1080	İ				1184	0.0324	
				673	0.1080	•				1185	0.0264	
				672	0.0342					1186	0.0125	
				679	0.4464					1209	0.0420	
				680	0.0210					1210	0.0297	
				681	0.0132					1206	0.0013	
	,			682	0.1575	1				1212	0.0161	
				695	0.0002		•			1213	0.0161	
				696	0.0086				4	1214	0.0196	
				704	0.1236	į				1215	0.0195	
				705	0.0126					1216	0.0270	
				706	0.0288					1217	0.0160	
				<i>7</i> 07	0.0126	:				1218	0.0154	
			•	708	0.0252					1219	0.0022	
				756	0.0864					1221	0.0025	
	•			757	0.0700					1164	0.1198	
				758	0.0150			*		1163	0.0243	
				759	0.0140		•			1161	0.0032	
				760	0.0221					1160	0.0144	
				761	0.0140				≠n	2059	0.0144	
				762	0.0140					2060	0.0040	
				763	0.0384					2061	0.0065	
				764	0.0270					2124 2123	0.0129 0.0146	
	•	i .		765	0.0040					2123	0.0146	
				766	0.0636	:	2	ì		2121	0.0032	
				767	0.0288				."	2121 2120	0.0032	
				768	0.0264						0.0223	

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
						<u> </u>				133	0.0374
				2119	0.0020					132	0.0002
				2102	0.0283			•		129	0.0722
				2101 2100	0.0324 0.0445					128	0.0486
				2099	0.0443					127	0.1042
				2099	0.0154					122	0.0344
				2097	0.0102	•				121	0.023
				2095	0.0040					120	0.0670
				2093	0.1272					119	0.056
				2089	0.1272					114	0.0349
		(4) Rohua		133	0.1304					113	0.023
		(5) Dhaneksha		1319	0.1820					112	0.100
		(6) Dharhara		5	0.0010					107	0.0000
		(O) Dilatiata	•	6	0.0344			(8) Kulhariya		469	0.015
				7	0.0141					470.	0.032
				8	0.0930					471	0.034
				720	0.0485					472	0.042
				9	0.0172			•		485	0.000
				10	0.0930					492	0.000
				49	0.1820					493	0.000
				50	0.1446					497	0.036
		•		718	0.2225					507	0.000
				643	0.1557					508	0.035
				642	0.0930		•	•		509	0.000
				641	0.1487					510	0.000
				640	0.1335					511	0.000
				639	0.0344					512	0.000
				638	0.0607			•		513	0.035
				637	0.0405					519	0.025
				636	0.1212					520	0.032
				632	0.1133					521	0.033
				630	0.0528					522	0.032
				627	0.1537					523	0.052
				626	0.0323					544	0.04
				712	0.0890	*				545	0.05
				622	0.0081					546	0.019
				621	0.0890					552	0.059
1				737	0.0505					553	0.02
		•		620	0.0405					554	0.00
				561	0.0728					555	0.07
				530	0.0586					585 596	0.00
				531	0.0607					586 597	0.03
				529	0.0364					587 589	0.01
		(7) Amirti		136	0.0303					588 580	0.01
				135	0.1942					589 500	0.02
		•		66	0.0809					590 501	0.00 0.01
				65 134	0.0971 0.0647					591 592	0.01

i)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				593	0.0048					113	0.0120
			•	594	0.0024				-	114	0.0080
		•		595	0.0032					115	0.0250
				596	0.0032					116	0.0060
,				597	0.0069	-				117	0.0120
				598	0.0063					118	0.0090
				599	0.0090					119	0.0468
				600	0.0056					120	0.0040
				601	0.0113					121	0.0096
				602	0.0147					122	0.0072
				603	0.0077		•		•	123	0.0123
		•		604	0.0072	•				124	0.0045
				605	0.0113					127	0.0080
				606	0.0040					128	0.0390
				607	0.0104					129	0.0154
				609	0.0038					130	0.014
			•	610	0.0036	:	•			131	0.0130
				612	0.0069		•			132	0.0168
				613	0.0016					133	0.0084
				614	0.0017				*	134	0.009
				616	0.0042					142	0.020
				648	0.1274					143	0.011
				650	0.0004			4		144	0.018
				651	0.1284					145	0.041
		•		652	0.0101	•				· 146	0.024
				653	0.0566				-	3 19 147	0.020
				943	0.0320					148	0.002
				944	0.0168					149	0.005
				945	0.3415					150	0.0144
			•	1164	0.1160					151	0.0010
				1160	0.0480					152	0.0016
•				1159	0.0280		•	`	•	155	0.0020
				1152	0.0672	:				156	0.0056
				1151	0.0400	:		_		158	0.0060
	4			1147	0.0040			-		204	0.0264
				1146	0.0756			r.		205	0.0160
				1145	0.0384					206	0.0200
	•			1140	0.0040					207	0.0120
				1139	0.0162					208	0.0100
				1138	0.0020					308	0.0144
	ĺ	(9) Larma		569	0.0050	-		•		197	0.0012
				604	0.0308					198	0.0036
	· ·			603	0.0540		•			199	0.0180
				602	0.0112					200	0.0450
				600	0.0121					201	0.0055
				599	0.0030					203	0.0445
	(1	0) Khajura		108	0.3680					209	0.0895
		•		109	0.3780					248	0.0483

10 (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<u> </u>			262	0.0360	<u> </u>	<u> </u>			854	0.0057
		•		263	0.1010					853	0.0085
				264	0.0870					852	0.000
				301	0.0140					849	0.0496
				302	0.0690				•	848	0.0534
				1052	0.2280			•		847	0.036
				1066	0.0940					834	0.026
		(11) Chajjupur		1	0.5598					832	0.017
		(), · 1		2	0.2883					829	0.0020
				3	0.0182					828	0.006
				4	0.0109					827	0.006
				5	0.2022					825	0.002
			•	7	0.2157					826	0.008
		• •		8	0.2104					823	0.011
				9	0.0243					822	0.012
				10	0.0071					453	0.014
				11	0.0801			•		452	0.024
		(12) Kharasra		11	0.0320					451	0.012
				250	0.0080			•		453/	0.034
				251	0.0668					1173 ∫	
				252	0.0668					449	0.014
				253	0.1295					448	0.099
				254	0,2076					437	0.003
				262	- 0.2503					434	0.073
				263	0.0218					433	0.101
				267	0.1074					432	0.024
				268	0.0583					431	0.02
				269	0.1238					430	0016
				270	0.0142					429	0.016
				271	0.0394					427	0.05
				272	0.0152					424	0.004
										423	0.003
				758	0.0114					421	0.003
		2.3		759	0.0121					420	0.00
		· .		856	0.0486					419	0.056
				855	0.0170					418	0.00

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities)